



**FREZ DO WPUSTÓW TYPU „V”  
9,5X10X44,5X8,0 90ST, 20-10208P  
FREUD**

**63.00 zł**

**Frez FREUD 20-10208P** o kącie 90° przeznaczony jest do wykonywania wpustów i rowków typu „V”. Zapewnia czyste cięcie i idealne wykończenie powierzchni.

---

**SKU: 20-10208P**

### **GALERIA ZDJĘĆ**



### **OPIS PRODUKTU**

**FREZ FREUD 20-10208P - DO WPUSTÓW TYPU „V”, 90° (9,5 × 10 × 44,5 × 8 MM)**

Trzpień **FREUD 60-12008P** to wysokiej jakości element mocujący przeznaczony do współpracy z frezami szczelinowymi marki **FREUD**.

Zapewnia **pewne, stabilne i precyzyjne mocowanie**, co przekłada się na wysoką jakość obróbki, bezpieczeństwo oraz płynność pracy.

Wykonany z **hartowanej stali narzędziowej**, odporny na drgania, obciążenia i zużycie. Idealny dla profesjonalistów oraz użytkowników oczekujących niezawodności w codziennej pracy stolarskiej.

### **CECHY:**

- **Kąt 90°** – idealny do precyzyjnych wpustów i rowków „V”,
- Ostrza z węglików spiekanych **TiCo™** – dłuższa trwałość,
- Powłoka **Perma-SHIELD®** – ochrona przed żywicą i przegrzewaniem,
  - Czyste, gładkie cięcia bez wyrwań,
  - Wysoka precyzja i stabilność prowadzenia,
- Pasuje do wszystkich frezarek z uchwytem 8 mm.

### **ZASTOSOWANIA:**

- Frezowanie wpustów i rowków typu „V”,
- Dekoracyjne profilowanie i grawerowanie,
- Fazowanie krawędzi i elementów meblowych,
- Tworzenie ozdobnych połączeń w drewnie.

### **MASZYNY:**

- Frezarki przenośne i górnoprzecionowe,

- Frezarki stołowe i stacjonarne,
- Obrabiarki CNC (z uchwytem Ø8 mm).

### **MATERIAŁY:**

- Drewno miękkie i twarde,
  - Sklejka, MDF, HDF,
- Płyty wiórowe laminowane i stolarskie.

### **DANE TECHNICZNE:**

- D Średnica (mm): 9,5
- h Głębokość cięcia (mm): 10
- H Głębokość całkowita (mm): 44,4
  - A Trzpień (mm): 8

### **DODATKOWE INFORMACJE**

<b>Waga</b>	1 kg
<b>Wymiary</b>	4.2 × 4.2 × 13 cm

**MARKA**

**FREUD**

